

Quiz Chapitre 9 date : _____

1. Représenter une solution verbalement, algébriquement, graphiquement. (*comme 9.1 p. 342-347*)

- Indique bien la borne (*boite p. 342*)
- Représenter une combinaison d'inéquations graphiquement, algébriquement et verbalement (*comme p. 345*)

2. Résoudre une inéquation algébriquement en une étape ou en plusieurs étapes.
(*comme 9.2 p. 352- 353 et p. 357 et 9.3 p. 361 et p. 365*)

- Vérifier la solution – la borne et le signe (*comme p. 353 et p. 363*)

3. Représenter et résoudre un problème. (*comme p. 355, p. 358, p. 363, p. 365-366*)

- représenter un problème avec une inéquation
- définir le variable
- résoudre le problème.
- interprète la solution dans une phrase
- vérifier la solution en contexte du problème.

Questions semblables à: p. 347 #7a, 11c, 15a; p. 365 #3ab, 4a, 5a ; p. 366 #12 ; p. 369 #14

$$\frac{3+2x}{3} \leq \frac{2x-1}{4} \text{ solution } (x \leq \frac{-15}{2})$$

Quiz Chapitre 9

1. Représenter une solution verbalement, algébriquement, graphiquement. (*comme 9.1 p. 342-347*)

- Indique bien la borne (*boite p. 342*)
- Représenter une combinaison d'inéquations graphiquement, algébriquement et verbalement (*comme p. 345*)

2. Résoudre une inéquation algébriquement en une étape ou en plusieurs étapes.
(*comme 9.2 p. 352- 353 et p. 357 et 9.3 p. 361 et p. 365*)

- Vérifier la solution – la borne et le signe (*comme p. 353 et p. 363*)

3. Représenter et résoudre un problème. (*comme p. 355, p. 358, p. 363, p. 365-366*)

- représenter un problème avec une inéquation
- définir le variable
- résoudre le problème.
- interprète la solution dans une phrase
- vérifier la solution en contexte du problème.

Questions semblables à: p. 347 #7a, 11c, 15a; p. 365 #3ab, 4a, 5a ; p. 366 #12 ; p. 369 #14

$$\frac{3+2x}{3} \leq \frac{2x-1}{4} \text{ solution } (x \leq \frac{-15}{2})$$